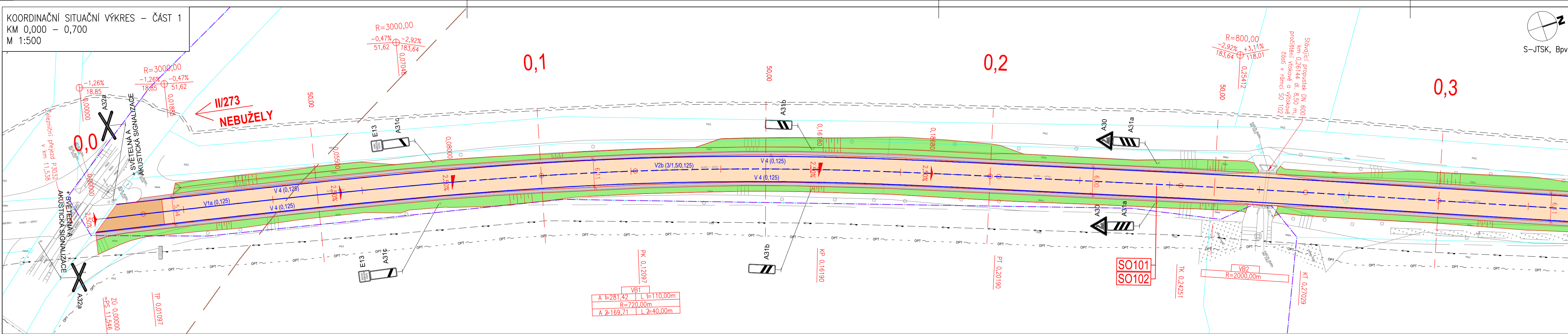


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 1
KM 0,000 – 0,700
M 1:500



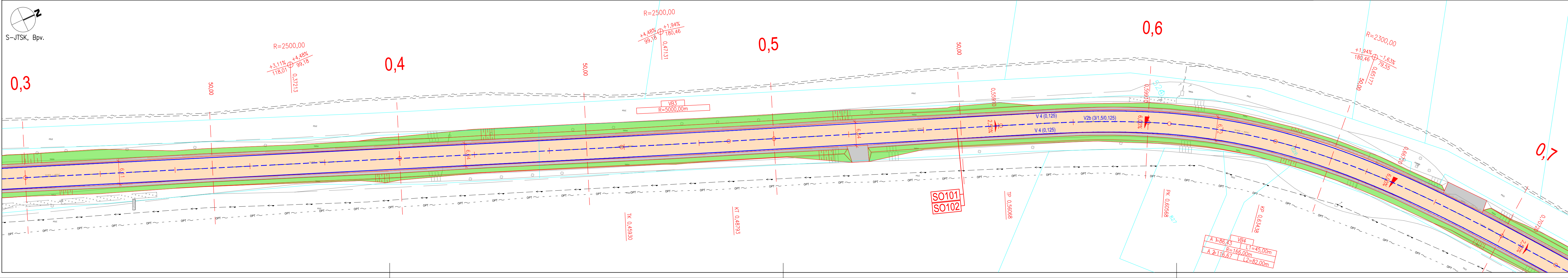
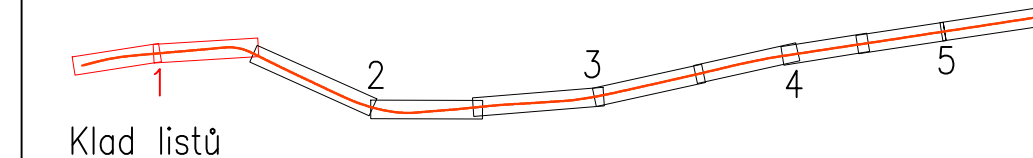
LEGENDA:

- OSA POZEMNÍ KOMUNIKACE
- NOVÉ HRANY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
- ASFALTOVÁ VOZOVKA – RECYKLACE
- ASFALTOVÁ VOZOVKA – PLNÁ SKLADBA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE + SJEZDY
- ZELEŇ
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV – VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ
- ZPEVNĚNÉ SJEZDY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ – VYSOKÉ NAPĚTÍ (ČEZ, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ OPTICKÉ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – NEPOUŽÍVANÉ (CETIN, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ – VODOVOD (STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ, a.s.)



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
právní organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Michaela Linkeová	Ing. Jan Svoboda	PRAGOPROJEKT, a.s.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	K Ryšánc 1668/16, 147 54 Praha 4
Ing. Pavel Paška	Ing. Karel Fazekas	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	20-115/K1
Katastrální území:	Mšeno, Velký Újezd u Chorušic	Čís.akce:	20017
Akce:		Datum:	03/2021
II/273 Nebužely - Mšeno		Formát:	6x4
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:		PDPS	
Příloha:		Číslo přílohy:	
Koordinační situační výkres - část 1		C3.1	